



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203058601 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220715463. 2

(22) 申请日 2012. 12. 24

(73) 专利权人 吴向飞

地址 400039 重庆市九龙坡石新路小学

(72) 发明人 吴向飞

(51) Int. Cl.

A45B 3/08 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

带电子称的雨伞

### (57) 摘要

带电子称的雨伞,其特征是:雨伞与雨伞手柄相连,雨伞手柄上嵌入电子称。其有益效果是:在雨伞可以正常使用其避雨和遮阳的功能基础上,同时具备利用自身结构便捷使用电子称的功能,雨天买菜的时候可以随时使用雨伞手柄上的电子称来称重,方便实用。



1. 带电子称的雨伞,其特征是:雨伞与雨伞手柄相连,雨伞手柄上嵌入电子称。

## 带电子称的雨伞

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种雨伞,特别是一种带电子称的雨伞。

### 背景技术

[0002] 普通雨伞只具备避雨和遮阳的功能,并不具备利用自身结构来使用电子称的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带电子称的雨伞。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带电子称的雨伞,其特征是:雨伞与雨伞手柄相连,雨伞手柄上嵌入电子称。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在雨伞可以正常使用其避雨和遮阳的功能基础上,同时具备利用自身结构便捷使用电子称的功能,雨天买菜的时候可以随时使用雨伞手柄上的电子称来称重,方便实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、雨伞,2、雨伞手柄,3、电子称。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带电子称的雨伞,其特征是:雨伞1与雨伞手柄2相连,雨伞手柄2上嵌入电子称3。其有益效果是:在雨伞可以正常使用其避雨和遮阳的功能基础上,同时具备利用自身结构便捷使用电子称的功能,雨天买菜的时候可以随时使用雨伞手柄上的电子称来称重,方便实用。

